ISTRUZIONI PRATICHE PER TECNICI E OPERAI

Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

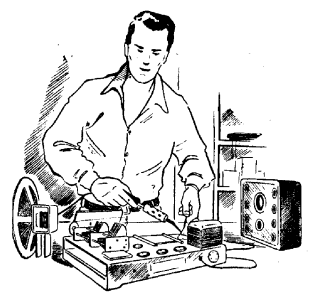
### ISTRUZIONI PRATICHE

PER

## RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radioricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



ISTRUZIONI PRATICHE PER TECNICI E OPERAI

Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

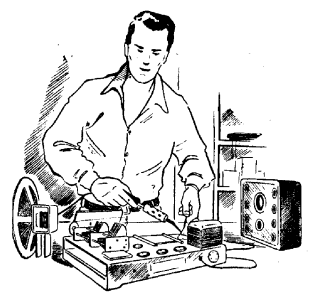
### ISTRUZIONI PRATICHE

PER

## RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radioricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



ISTRUZIONI PRATICHE PER TECNICI E OPERAI

Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

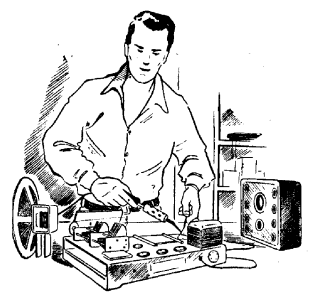
### ISTRUZIONI PRATICHE

PER

## RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radioricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



ISTRUZIONI PRATICHE PER TECNICI E OPERAI

Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

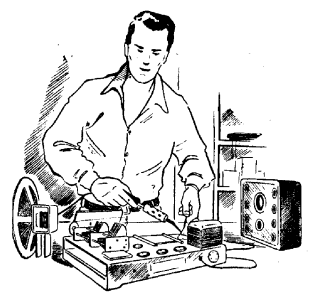
### ISTRUZIONI PRATICHE

PER

## RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radioricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



ISTRUZIONI PRATICHE PER TECNICI E OPERAI

Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

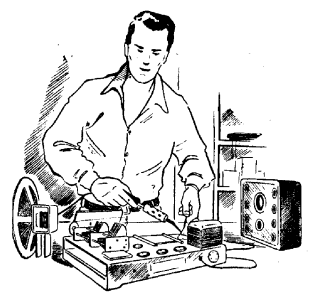
### ISTRUZIONI PRATICHE

PER

## RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radioricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



ISTRUZIONI PRATICHE PER TECNICI E OPERAI

Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

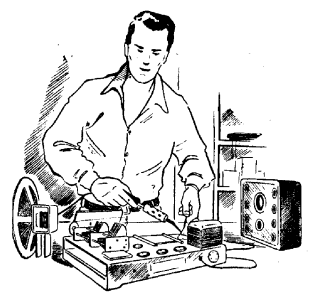
### ISTRUZIONI PRATICHE

PER

## RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radioricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



ISTRUZIONI PRATICHE PER TECNICI E OPERAI

Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

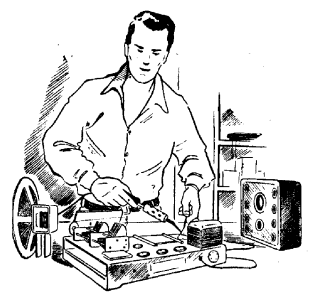
### ISTRUZIONI PRATICHE

PER

## RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radioricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



ISTRUZIONI PRATICHE PER TECNICI E OPERAI

Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

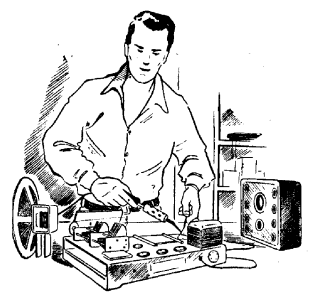
### ISTRUZIONI PRATICHE

PER

## RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radioricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



ISTRUZIONI PRATICHE PER TECNICI E OPERAI

Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

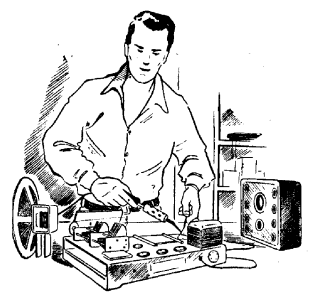
### ISTRUZIONI PRATICHE

PER

## RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radioricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



ISTRUZIONI PRATICHE PER TECNICI E OPERAI

Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

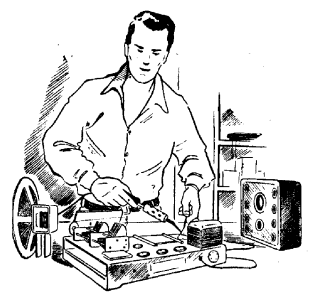
### ISTRUZIONI PRATICHE

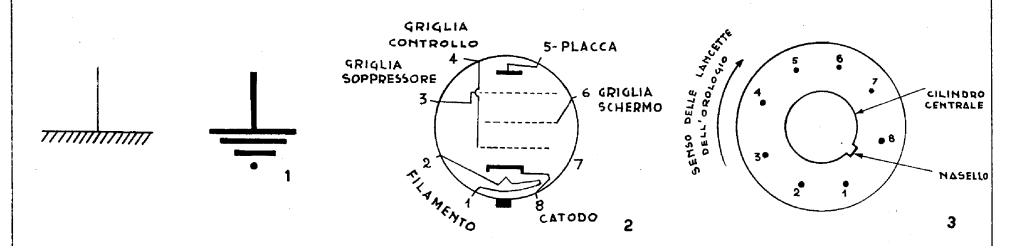
PER

## RADIOMONTATORE

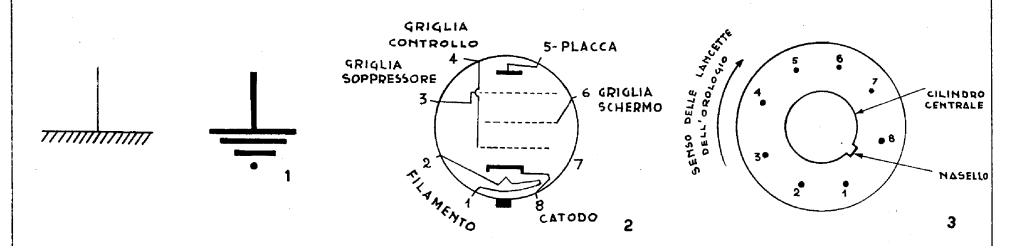
PARTE SECONDA

Radioricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok

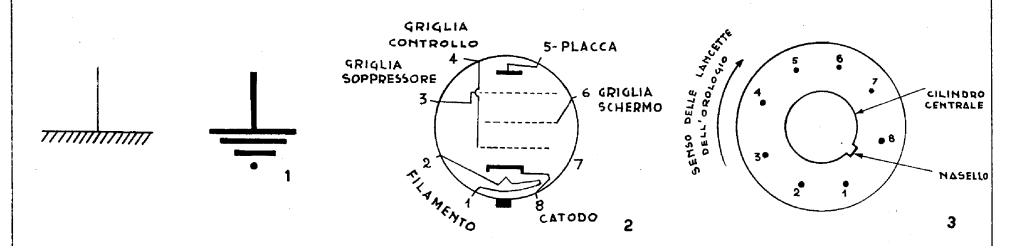




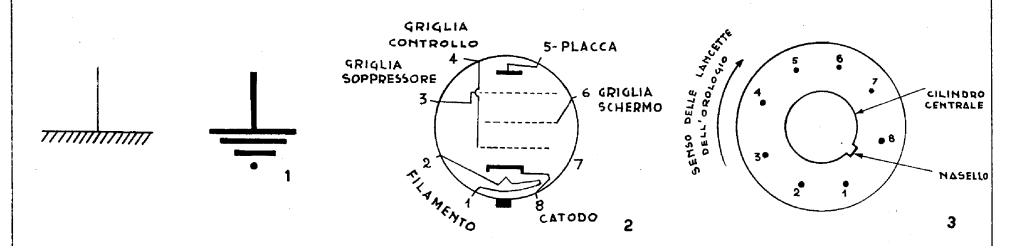
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



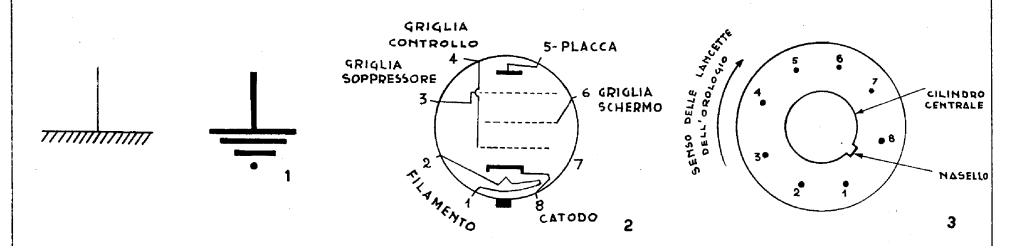
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



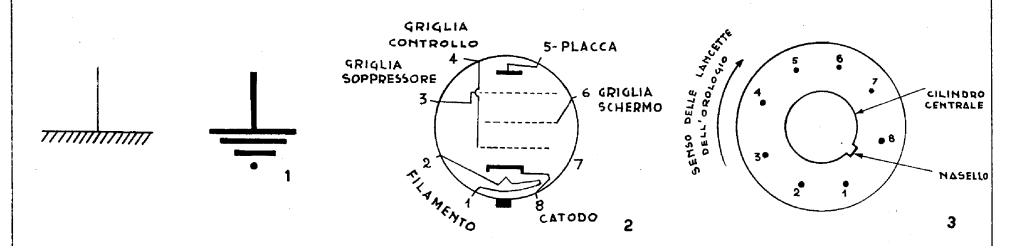
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



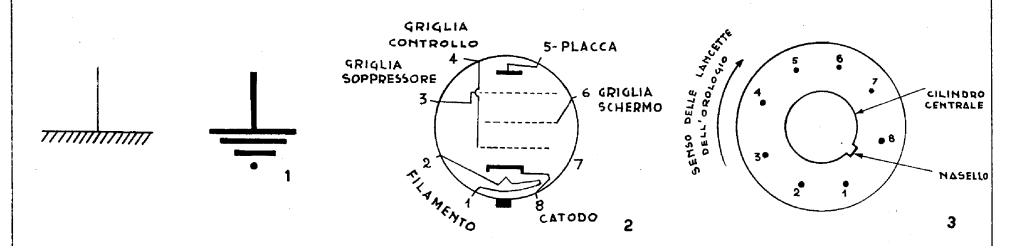
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



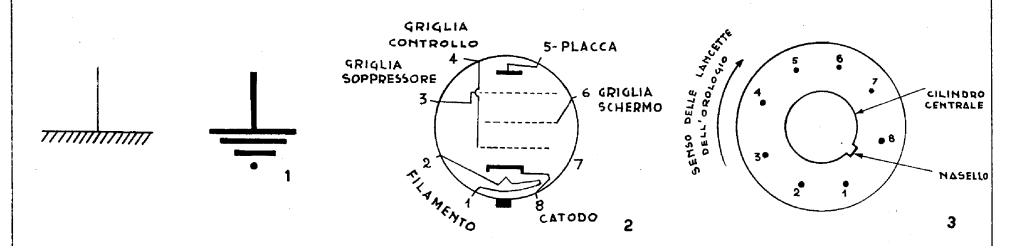
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



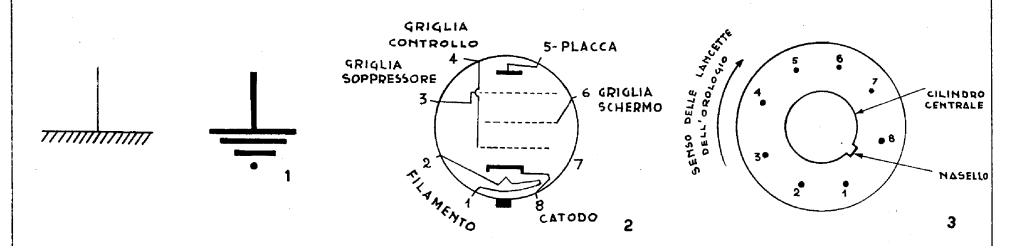
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



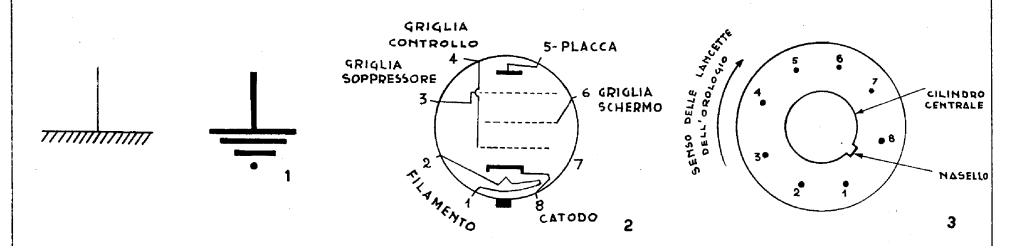
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



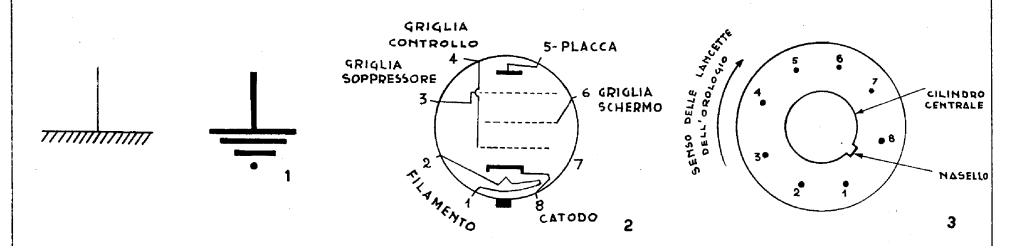
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

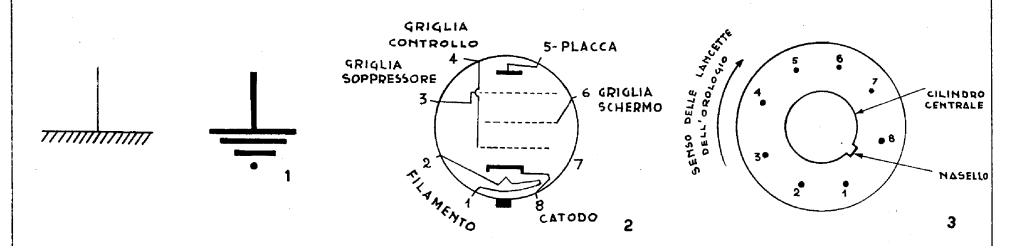
Capitolo I

#### MONTAGGIO DEGLI ZOCCOLI PER LE VALVOLE

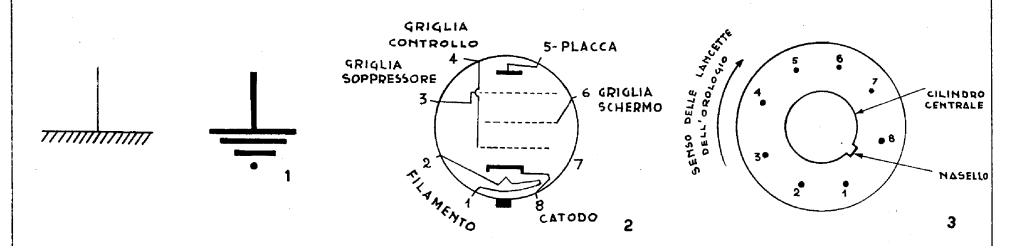
Elenco materiali'

Nominativo	Quantita'	Descrizione
	1	Telaio
	5	Zoccoli per valvole Rimlock
	10	Viti da 10 mm
	10	Dadi per dette
	3	Terminali di massa
	3	Terminali di massa

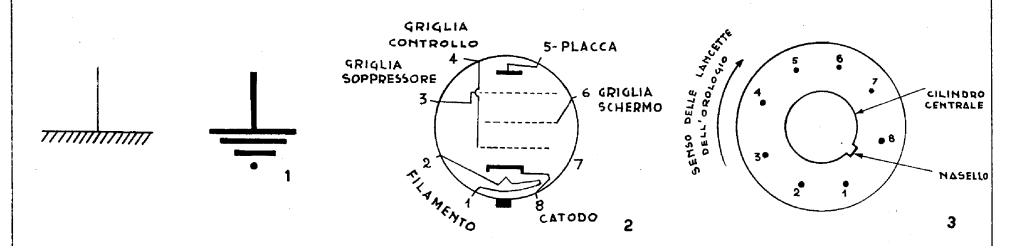
Con riferimento alla fig.8, che mostra tutti i fori esistenti sul telaio, descriviamo come si procede al montaggio meccanico delle varie parti sul telaio stesso.



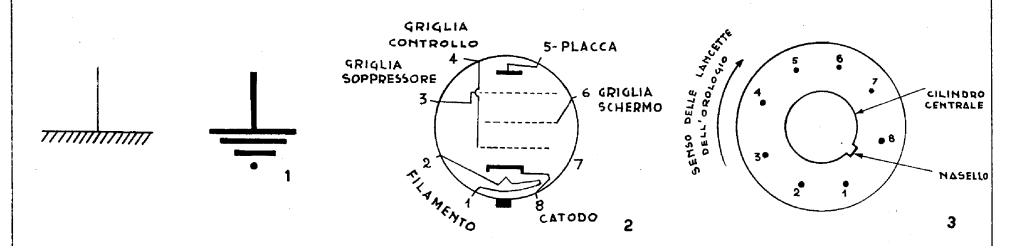
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



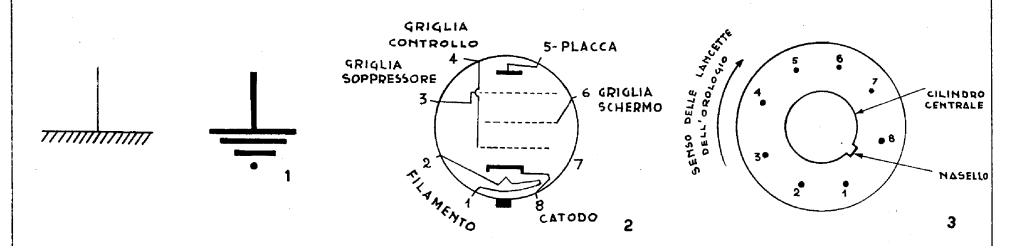
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



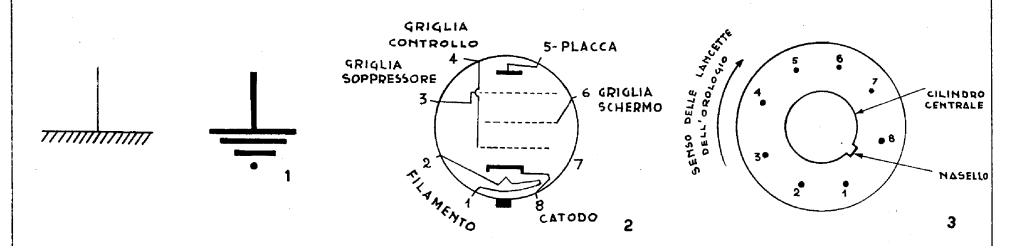
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



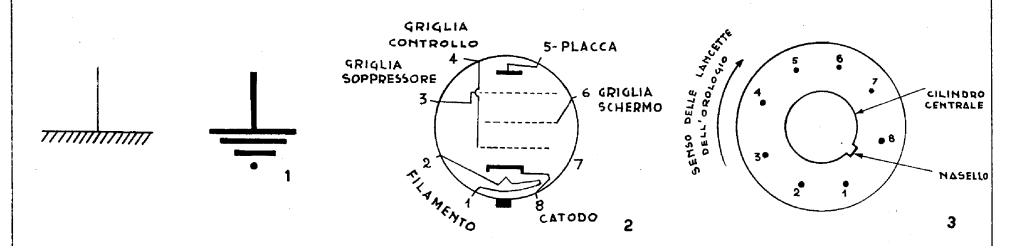
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



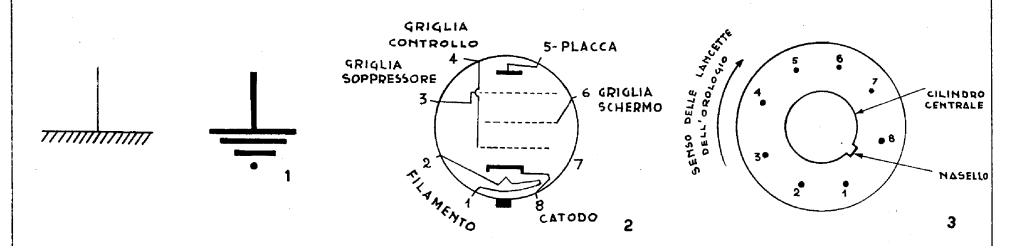
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



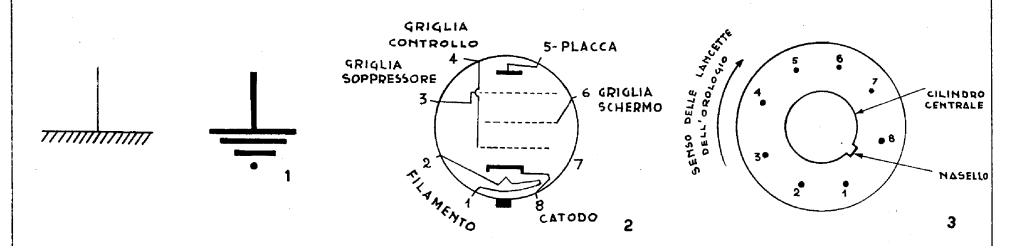
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



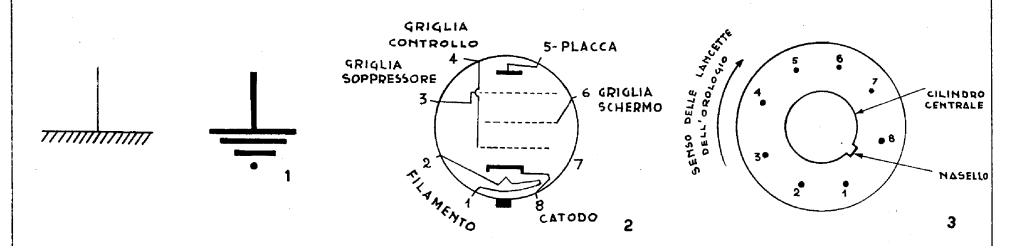
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



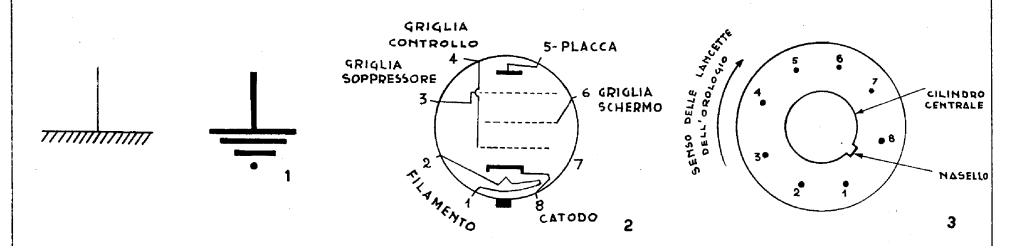
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



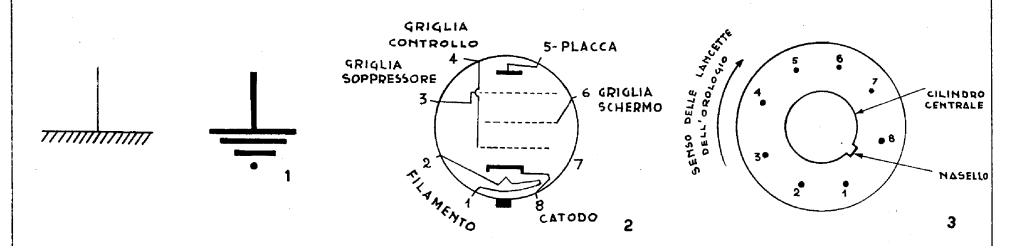
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



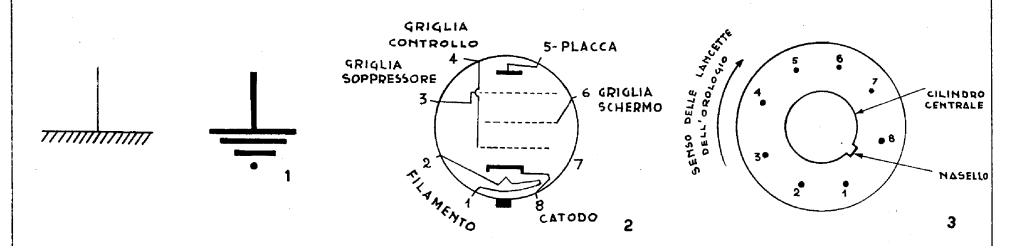
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



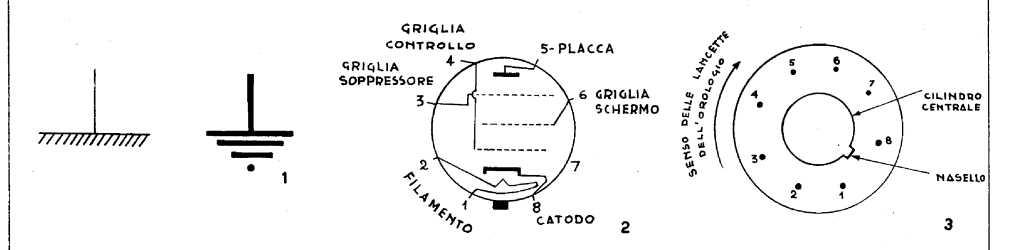
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



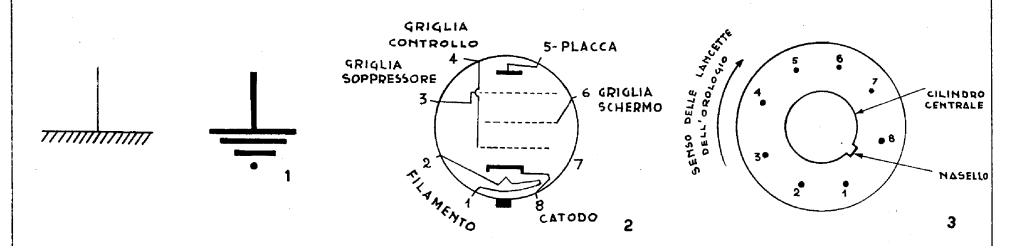
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



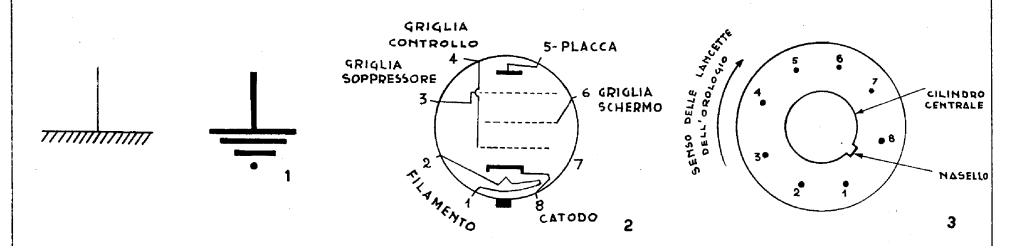
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



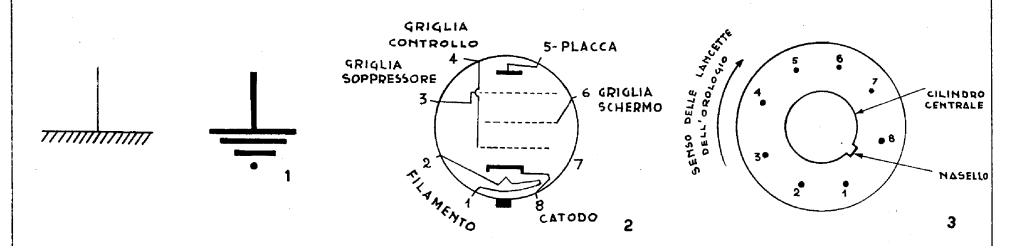
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



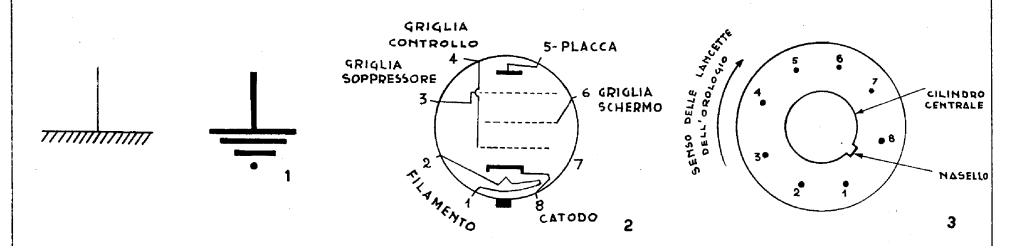
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



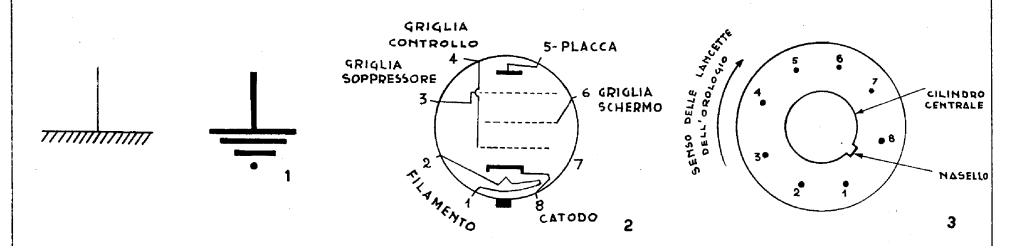
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



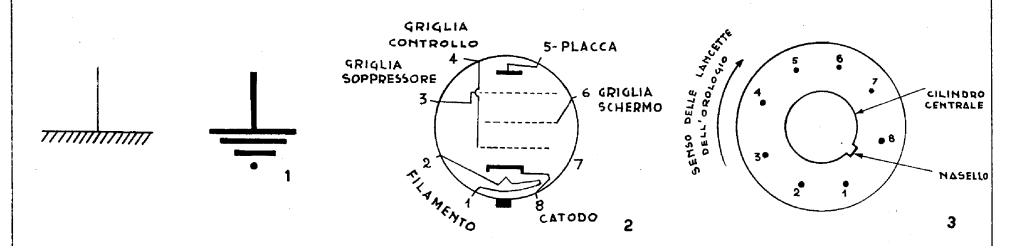
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



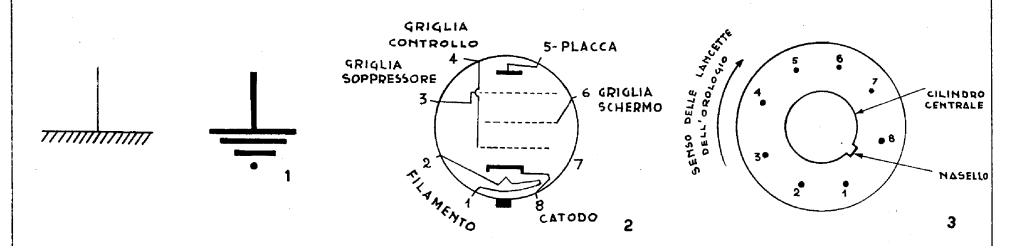
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



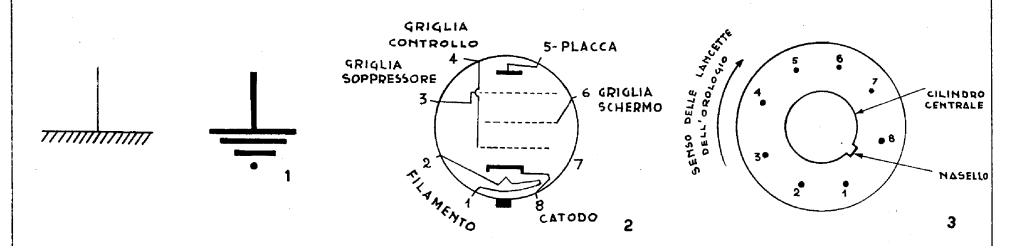
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



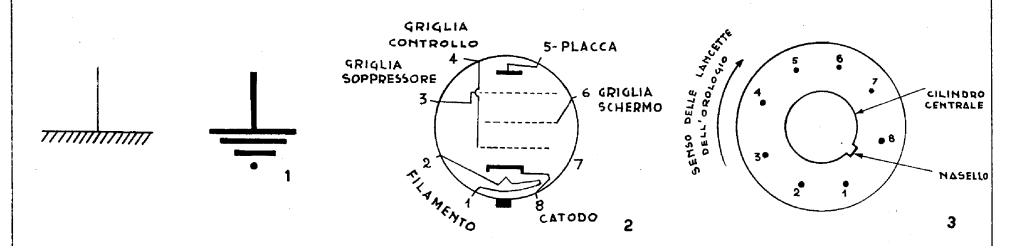
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



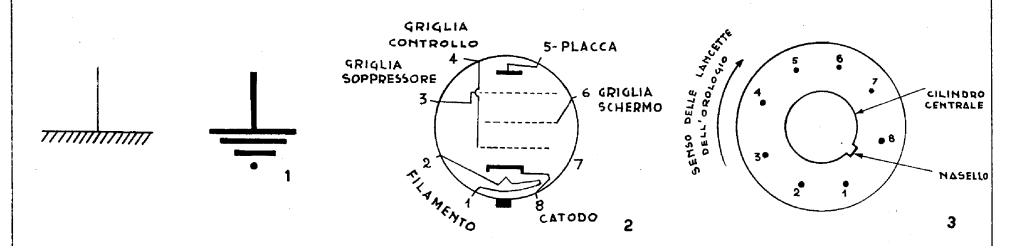
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



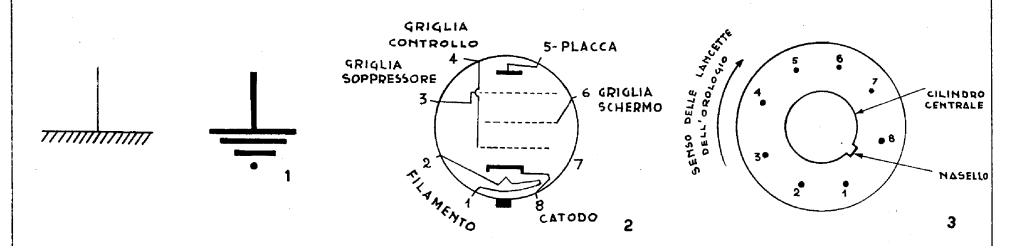
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



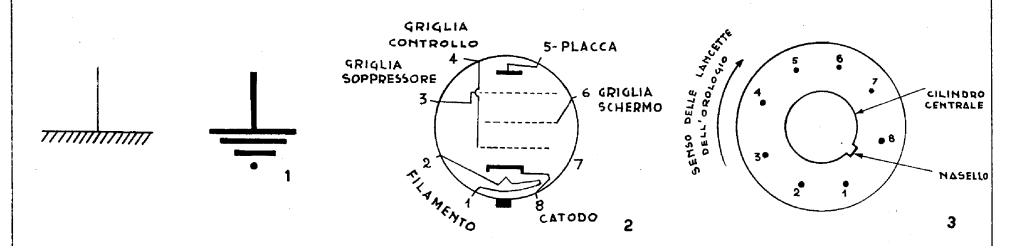
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



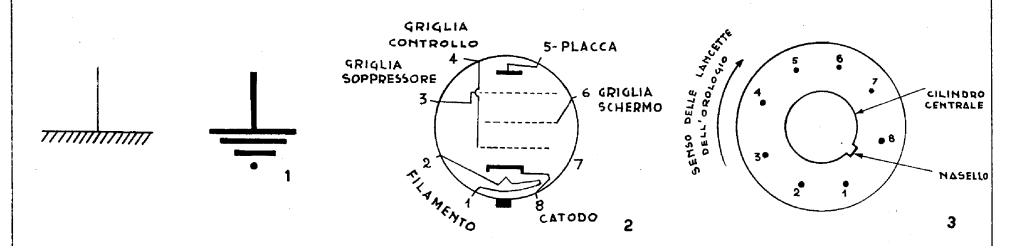
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



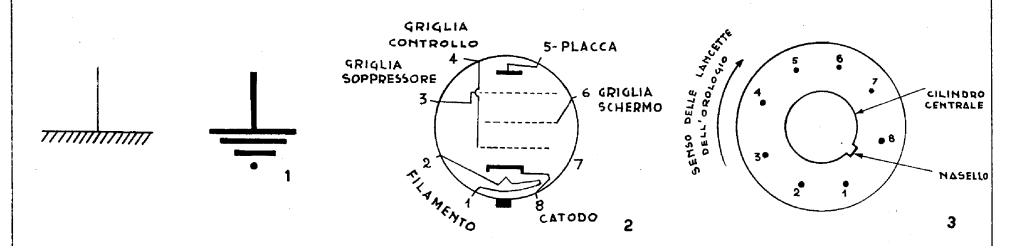
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



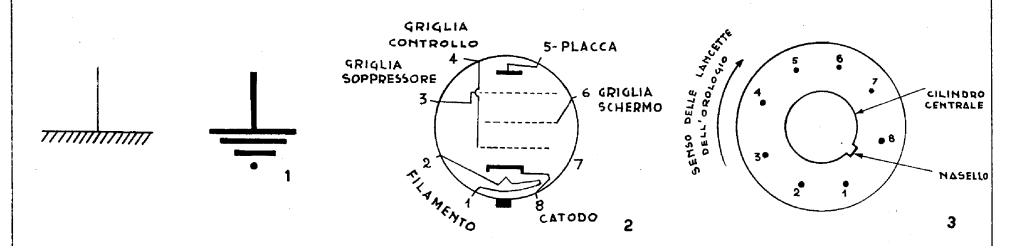
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



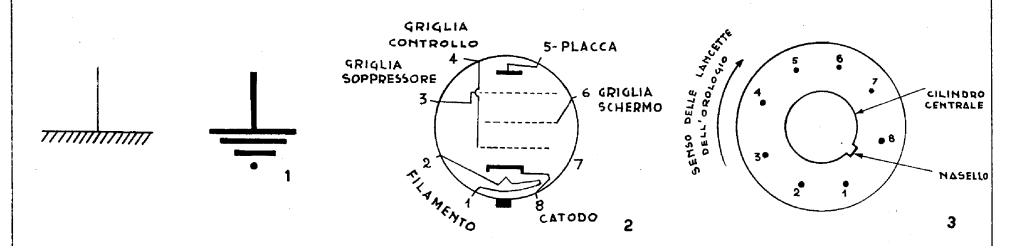
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



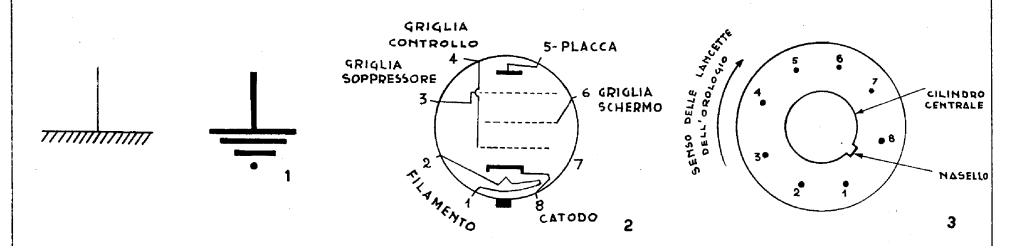
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



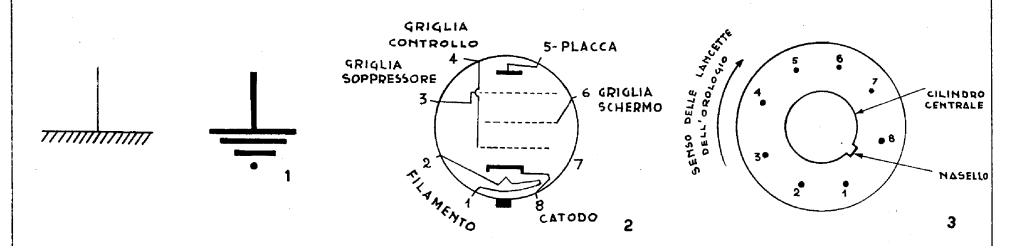
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



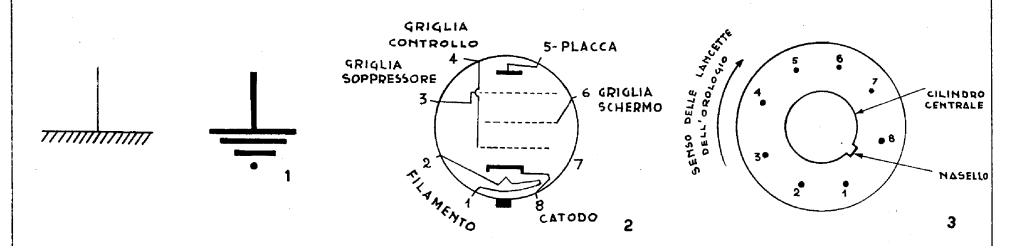
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



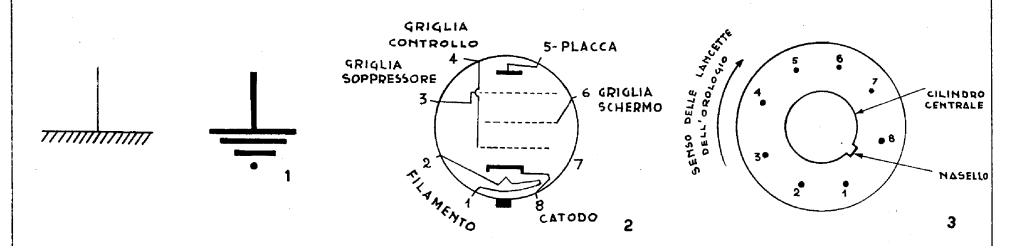
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



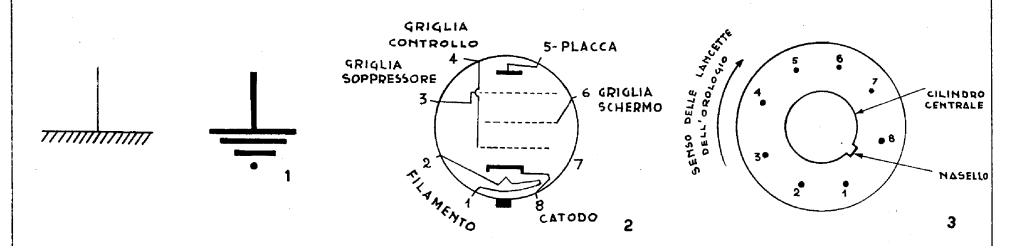
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



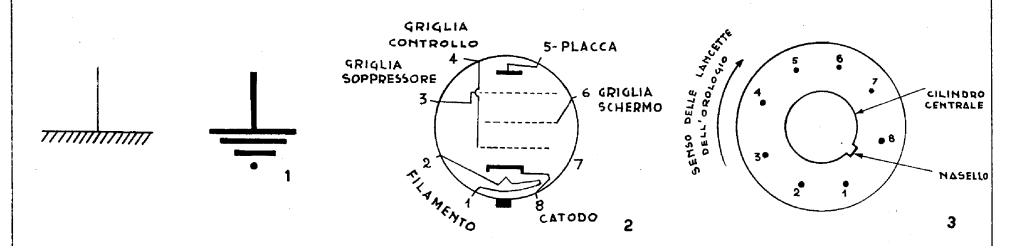
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



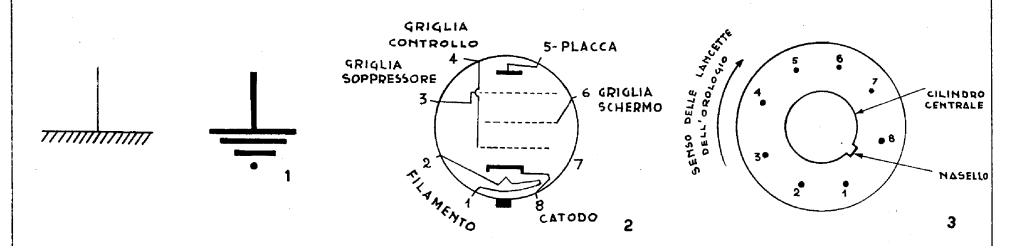
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



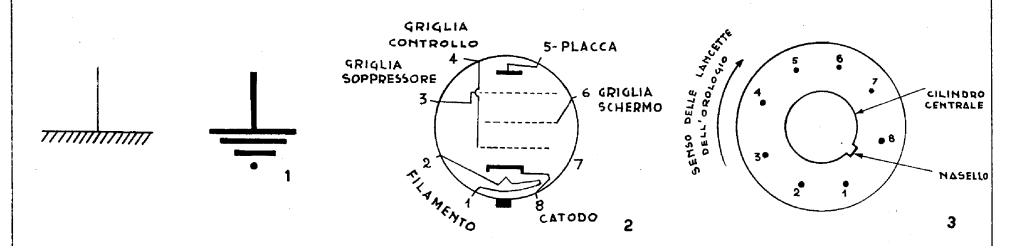
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



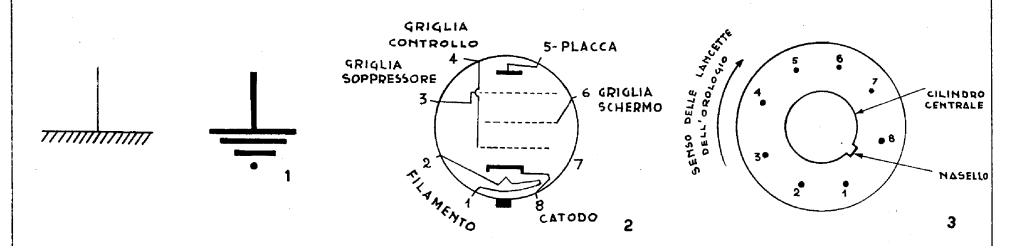
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



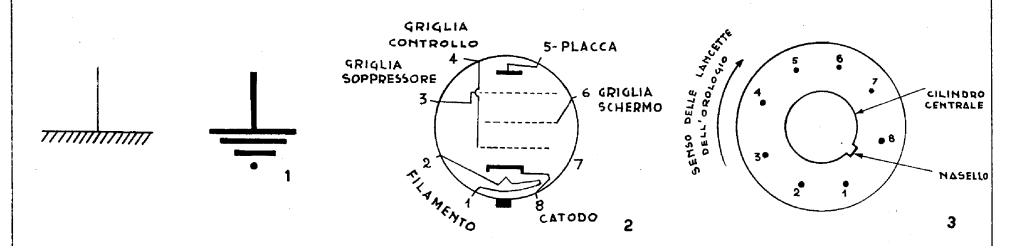
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



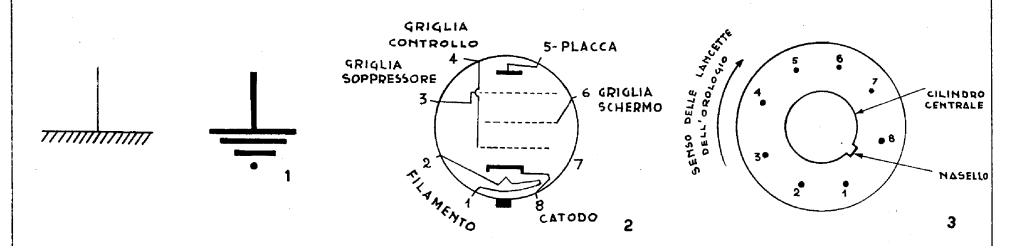
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



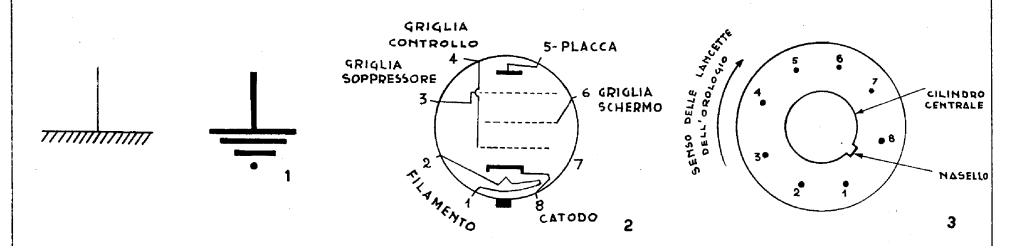
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



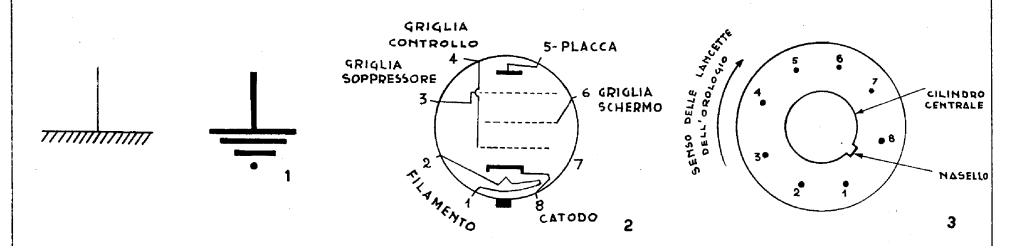
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



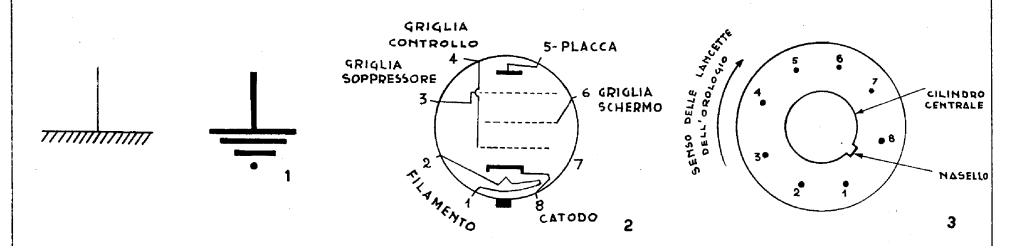
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



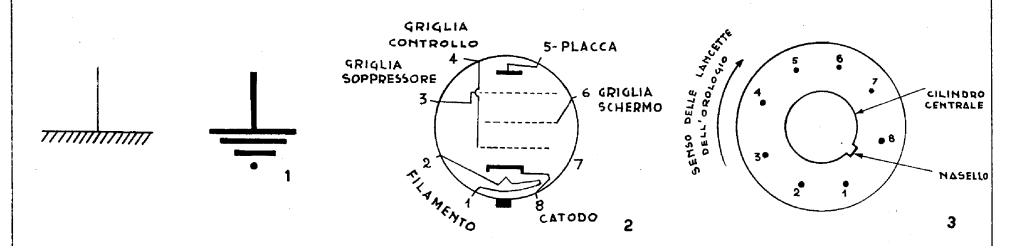
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



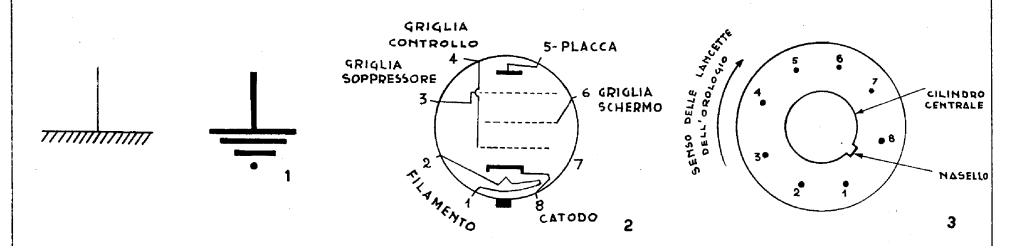
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



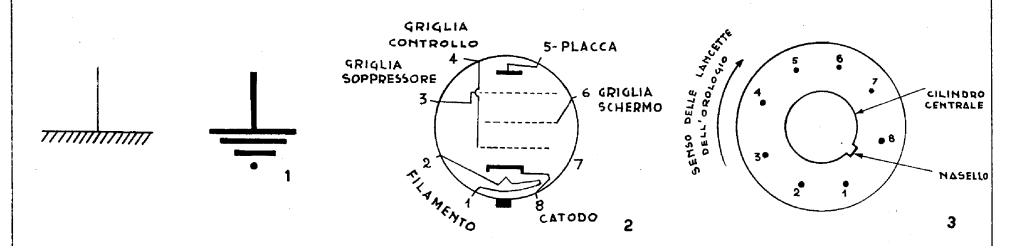
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



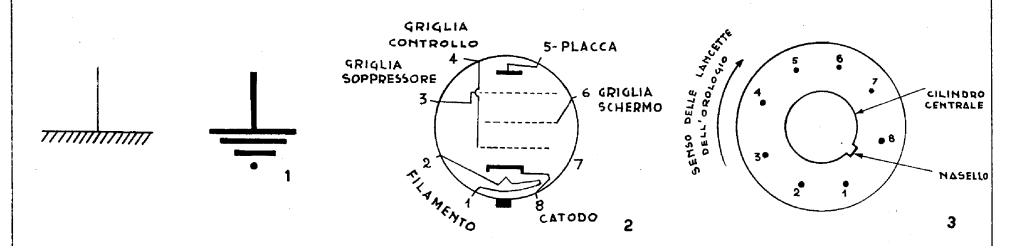
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



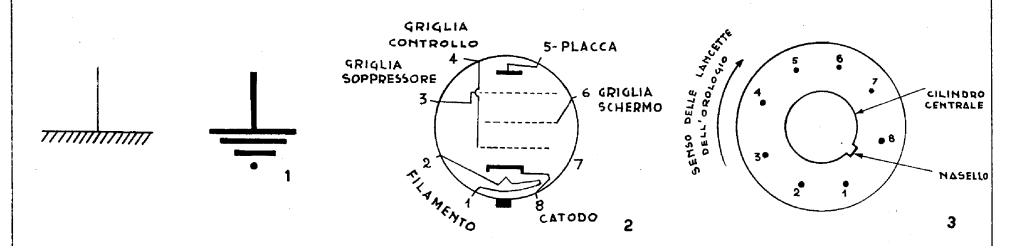
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



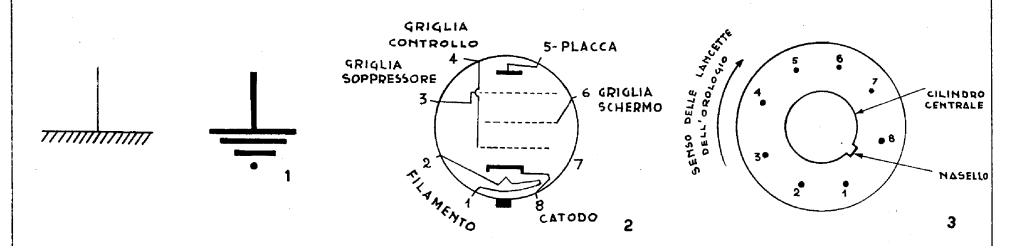
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



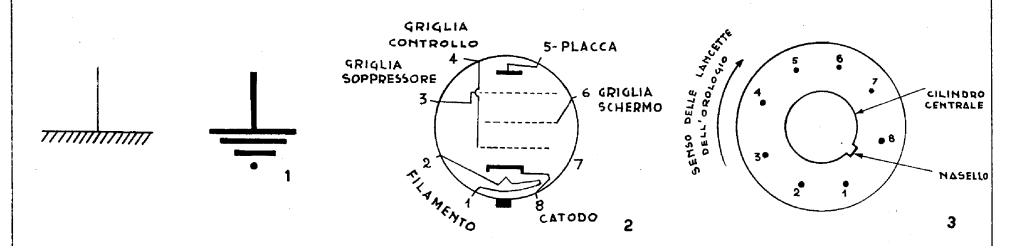
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



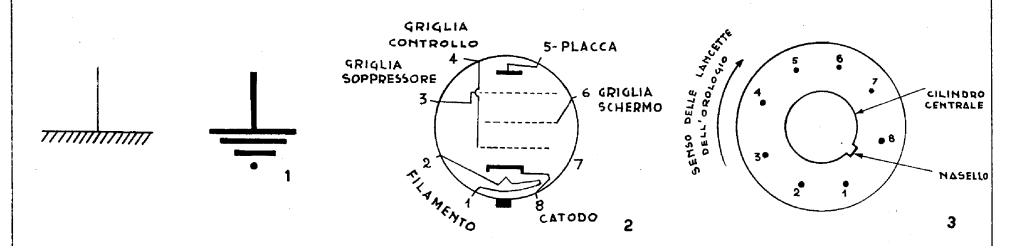
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



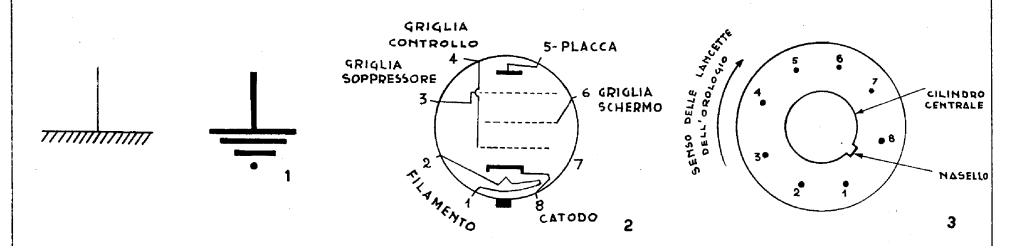
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



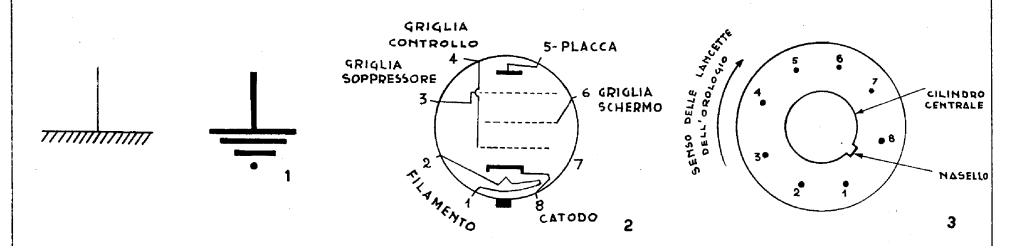
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



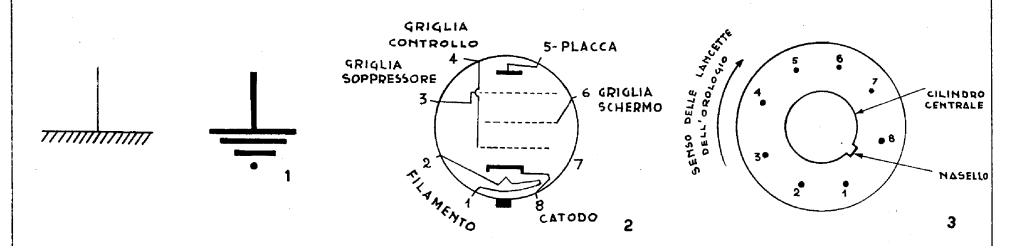
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



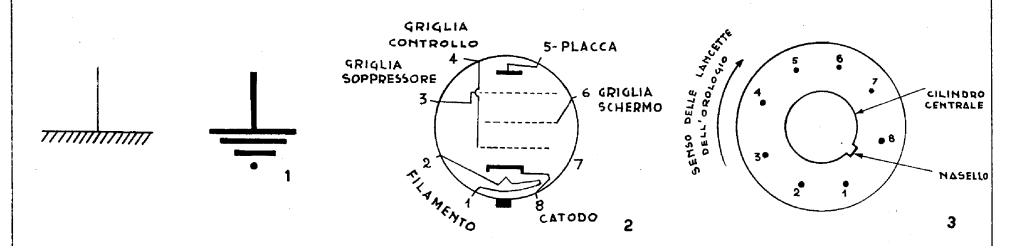
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



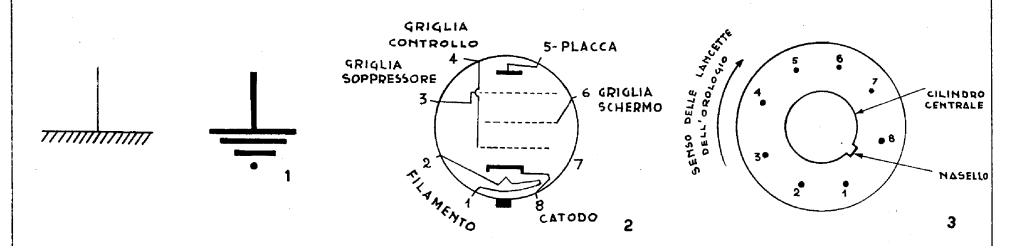
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



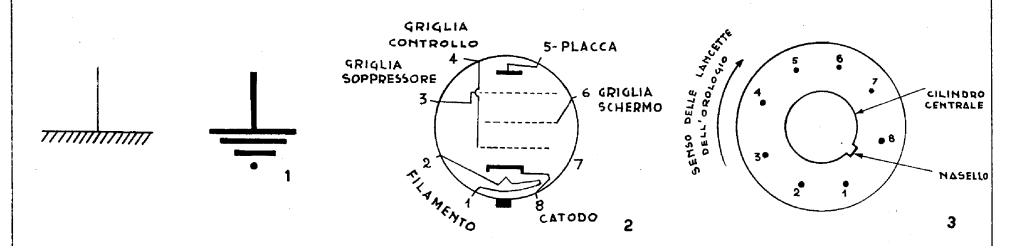
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



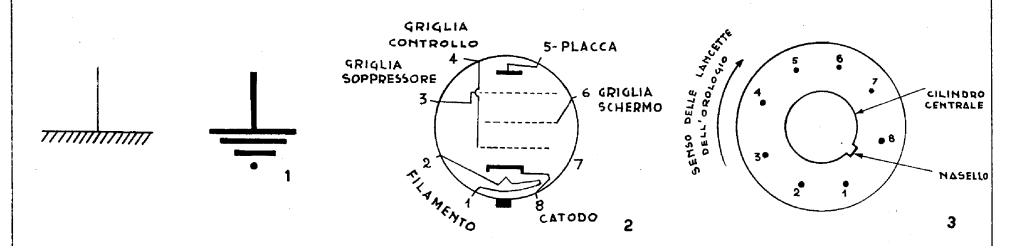
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



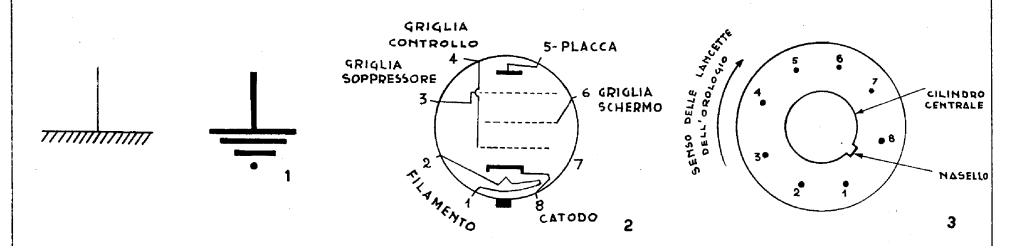
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



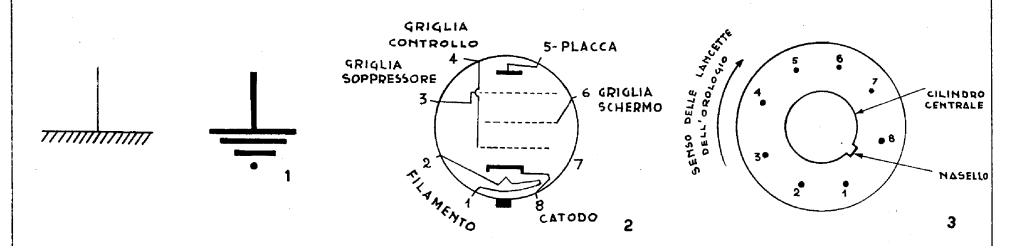
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



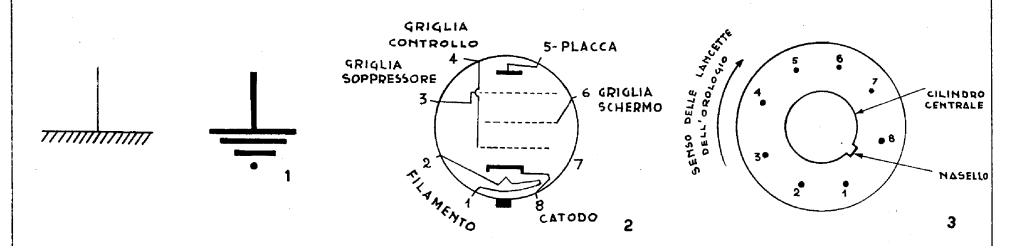
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



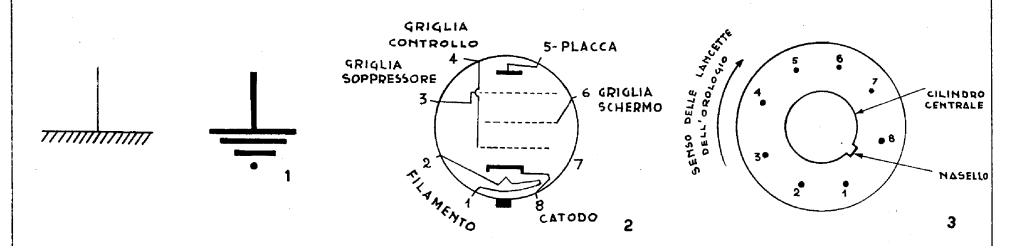
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Capitolo XVIII

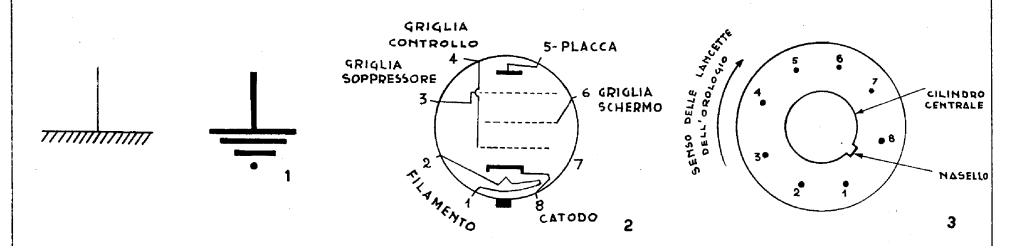
#### MONTAGGIO DELLA SCALA PARLANTE E DELLE MANOPOLE

#### Elenco materiali

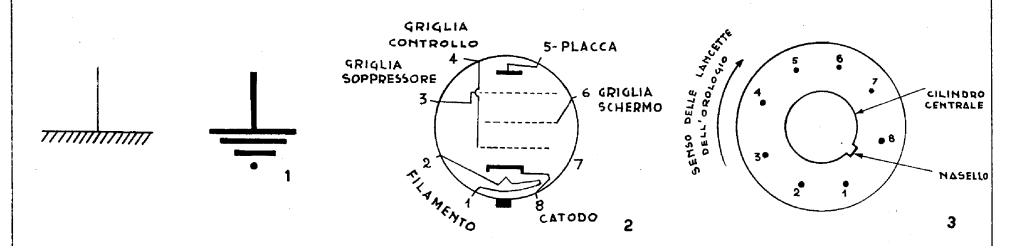
Quantita'	Descrizione
1	Rullo con dadi per scala parlante
R P 1 1 1 1 1 3 1 1 1	Puleggia per condensatore variabile
	Matassina filo di naylon per scala parlante
	Indice per scala parlante
	Scala parlante in vetro
	Manopole con viti di fissaggio
	Spina bipolare
	Cartone di chiusura per mobile
	1 1 1 1 1



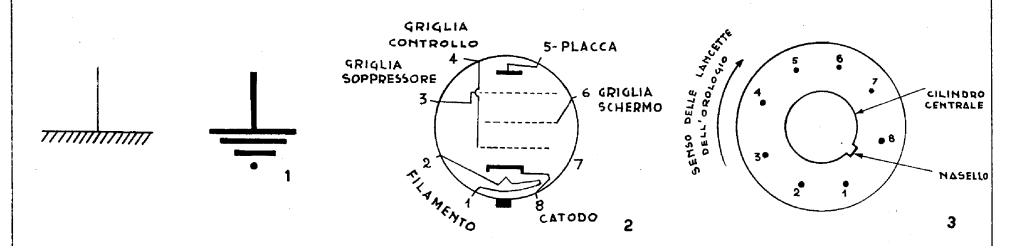
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



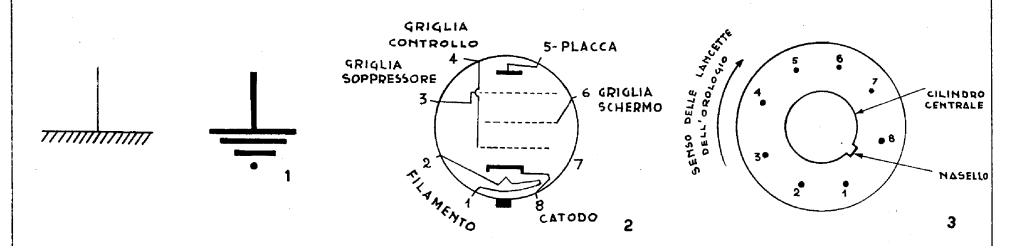
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



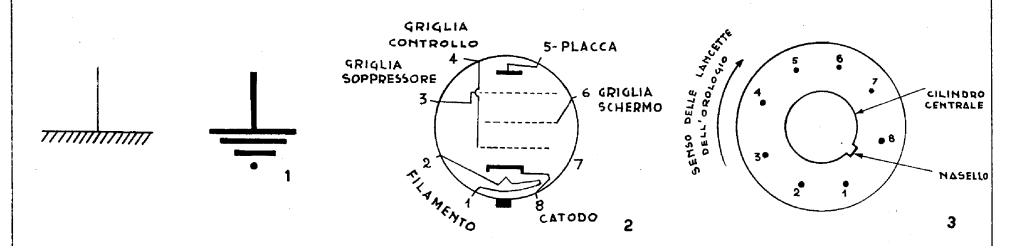
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



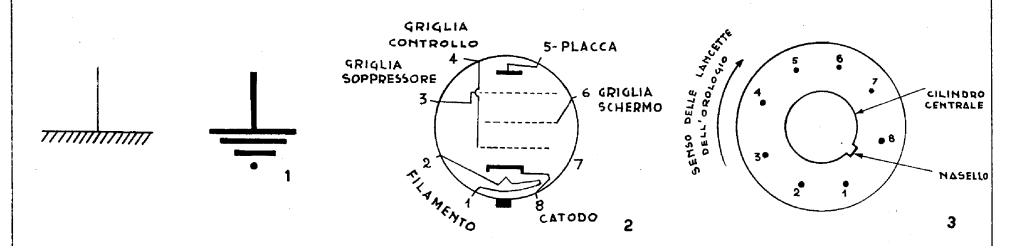
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



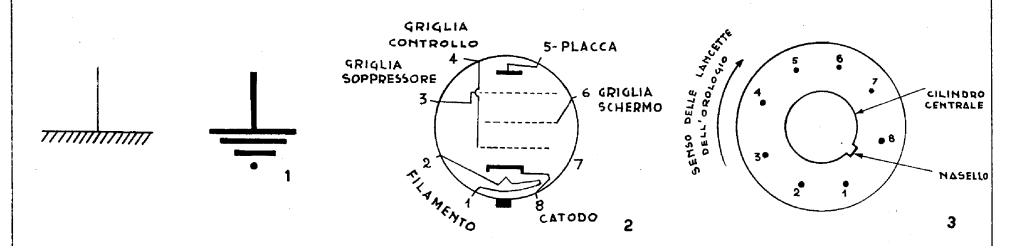
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



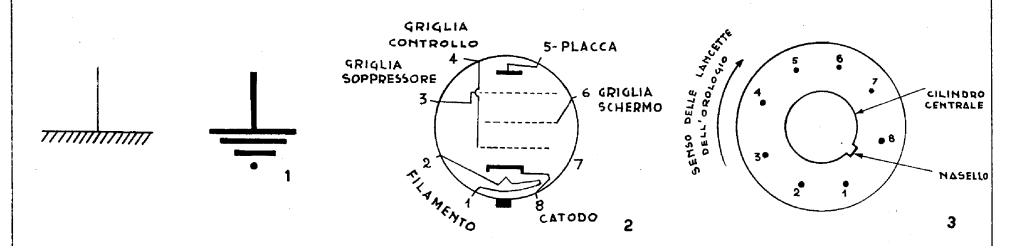
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



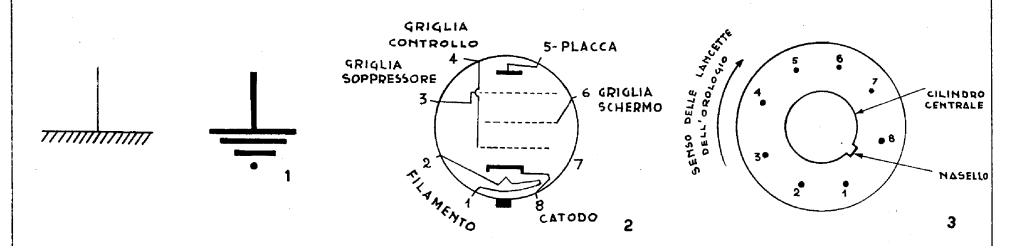
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



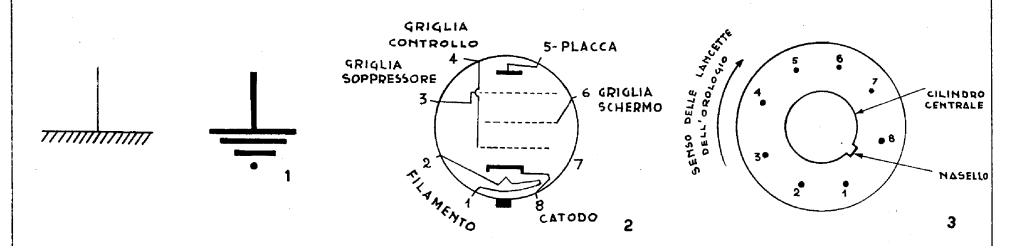
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



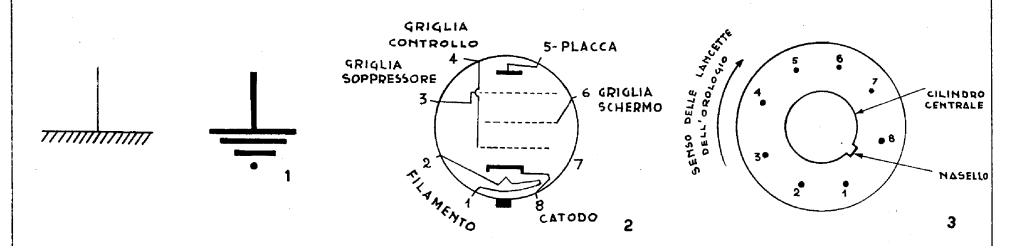
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



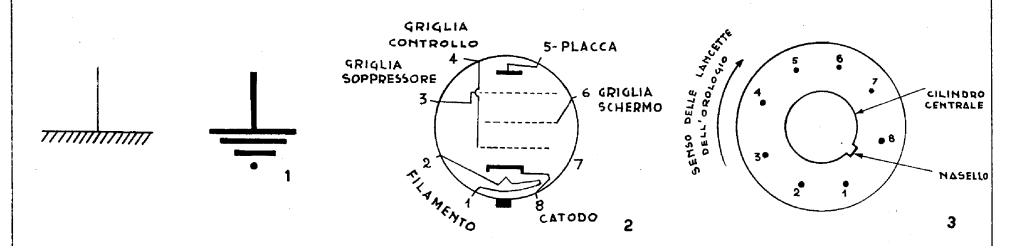
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



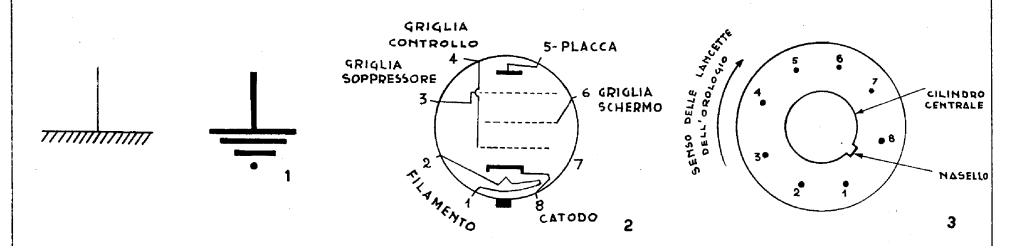
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



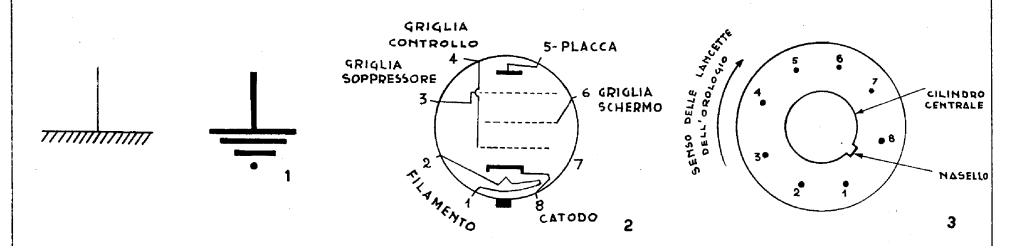
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



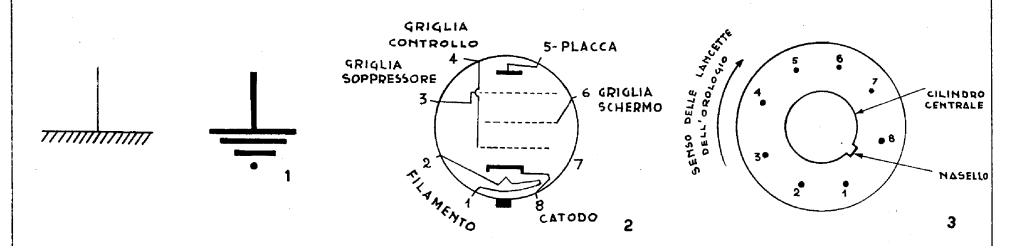
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



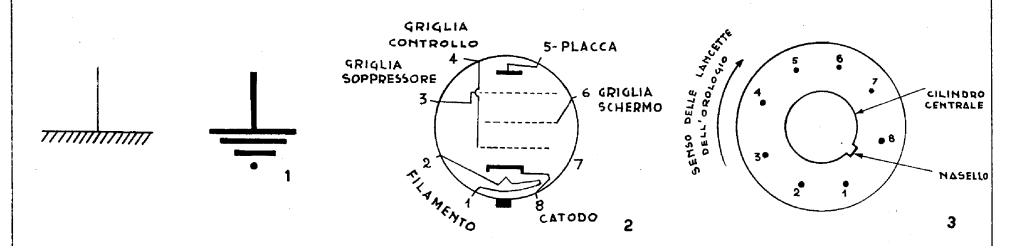
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



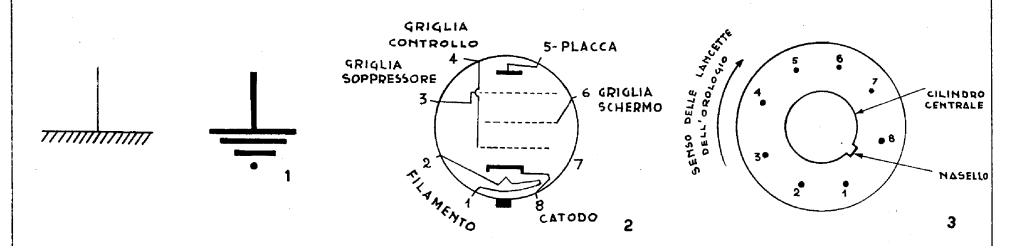
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



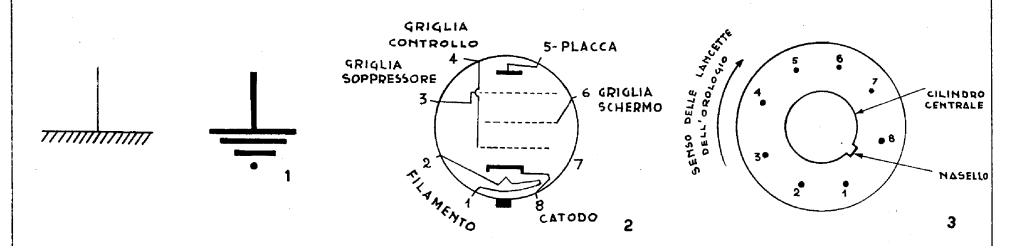
- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).



- Tubi europei con zoccolo a piedini. Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" gia descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini e uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3
- Tubi "Rimlock". Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.
- Tubi miniatura. I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'e' un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

ISTRUZIONI PRATICHE PER TECNICI E OPERAI

Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

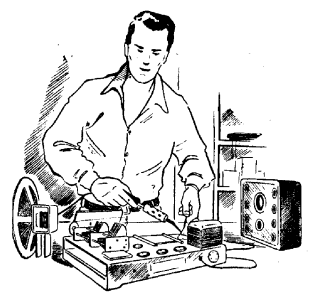
### ISTRUZIONI PRATICHE

PER

## RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radioricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



ISTRUZIONI PRATICHE PER TECNICI E OPERAI

Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

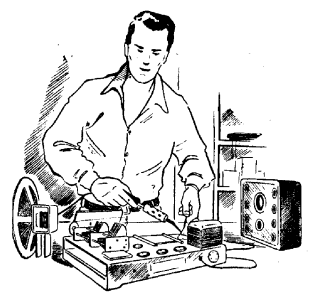
### ISTRUZIONI PRATICHE

PER

## RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radioricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



ISTRUZIONI PRATICHE PER TECNICI E OPERAI

Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

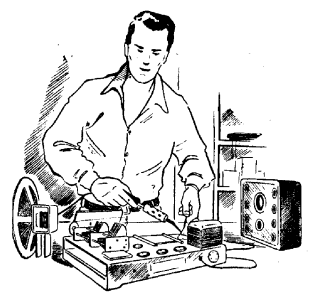
### ISTRUZIONI PRATICHE

PER

## RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radioricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



ISTRUZIONI PRATICHE PER TECNICI E OPERAI

Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

### ISTRUZIONI PRATICHE

PER

## RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radioricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok

